

黑龙江就打“禁种转基因”这张牌

本报“依法禁止种植转基因粮食作物”座谈会发言摘编

拒绝转基因作物种植

保护黑土地 筑稳大粮仓

黑龙江省农垦科学院研究员 马守义

从保护黑土地和祖国大粮仓的角度来讲,黑龙江拒绝种植转基因粮食作物,这是有利于子孙后代的睿智之举。

拒绝转基因作物的种植,是龙江黑土地永续利用的需要。东北大平原是世界三大黑土带之一,而龙江的黑土地是核心组成部分。它有机质含量高,土壤肥沃,土质疏松,最适宜农耕,是稀缺、珍贵的农业资源,在黑土地上种植粮食,世界上已经公认是最好的。禁止种植转基因粮食作物,有利于从源头保证食品安全,保护黑土地就要拒绝风险尚存的转基因作物。

拒绝转基因作物的种植,是祖国大粮仓的需要。黑龙江是全国最大的商品粮基地,黑龙江的粮食供应全国人民的。2015年,全省粮食总产量1369.58亿斤,占全国总产量的1/10。为保障我国粮食安全做出了重要贡献,所以保护我国粮食源头、粮食种植的安全性非常必要。黑龙江的主粮必须保持非转基因种植,这关系到全国人民的健康问题。关于转基因安全是一个全世界争论不休的话题,每当提到转基因食品,人们都会有害怕与恐惧的心理,在转基因有没有危害还没有定论的时候,那就是有风险的存在,避开是必要的,所以我省立法禁止转基因种植,是保护大粮仓的睿智选择。

前段时间我去美国考察,美国的主要作物是玉米、大豆和小麦。玉米与大豆多为转基因;玉米用作饲料,过腹后再食用;大豆主要是外销;而作为主粮的小麦,却是非转基因的。那么,转基因到底是什么,离我们有多远?转基因技术是选育作物品种最先进的一个手段,对于科研人员来讲,传统育种很难与转基因育种比赛,它是21世纪生物技术时代农业的一个发展趋势。我省一些科研单位,也在做转基因技术在农产品方面的研究和试验。但当这种技术还不能准确回答安全不安全时,针对我省寒地黑土和植物多样性特点,用法律手段保护龙江生态发展空间,促进龙江绿色食品产业发展,是非常必要的。

那么如何应对转基因种植?我省已经立法禁止转基因粮食作物种植,我建议相关部门尽快出台配套政策与实施办法,争取国家政策支持,通过对种植非转基因作物的政策补贴,让农民看到种植非转基因作物能给他们带来更大的利益,让农民尝到甜头。与此同时,要加大自主创新和引进同步的品种选育力度,提高非转基因品种的水平,才能更有效的防止转基因作物的种植。各级政府需要加大支持力度,用常规品种与引进技术结合,自主创新,才能最终保护住黑龙江这片非转基因种植净土。同时,我省还应该大力发展保护性农业,保护性农业是指以最小的对土壤的结构、成分和天然生物多样性的破坏,实现土壤的最小侵蚀与退化和最小的水污染而采取的土壤管理实践。实施保护性农业有利于农业可持续发展,是保护生态环境的重要措施,是节省降低农业生产成本的最好办法,也是最有效的途径,目前面对全球粮食市场的千变万化,降低农业生产成本,促进农民增收,我省正在筹建黑土地保护性农业协会,相信不久的将来,龙江的农业生产一定会步入一个永续利用的良性的发展轨道。(本报记者 马云霄整理)

禁种转基因

是对农民利益及生态环境的保护

省农委种植业管理处副处长 王春海

今年5月1日开始实施的《黑龙江省食品安全条例》中规定,本省行政区域内依法禁止种植转基因玉米、水稻、大豆等粮食作物。这个条例的出台,我认为是非常正确和及时的。黑龙江的粮食安全,关乎全国的粮食安全,我省应该责无旁贷的种植非转基因粮食,应该率先在全国扛起种植非转基因粮食的这面大旗,这是黑龙江的责任,也是龙江农业的希望所在。

黑龙江这些年一直种植非转基因粮食,尤其是黑龙江绿色有机粮食在市场和消费者中的认知度越来越高,在这个时候,依法规定不准种植转基因粮食,不仅是对我省农民利益的一种保护,更是对龙江农业生态环境和龙江绿色粮食的一种保护。

历来我省农产品以品质优良、绿色有机、安全可靠以非转基因著称,寒地黑土、优越生态,更决定了农产品绿色天然的品质和原生态的品味,深受广大消费者的信赖和喜爱。我省地处世界三大黑土带之一,耕层深厚,土质肥沃疏松,黑土面积占全国黑土面积67%,黑土层最深达一米。境内河流众多,水质优良,是我省北方地区水资源最丰富的省份。典型的中、寒温带大陆性季风气候,光、热、雨同季,优越的自然条件,十分适于农作物生长,近几年,这片黑土地上产出的非转基因粮食,因其质量好和口感好而得到市场的广泛认知,粮食销售路径看好。在这个关键时刻,龙江更应该



大力支持农民种植非转基因粮食,保护农民的利益,制定相应政策鼓励农民种植非转基因粮食的积极性。

我省一年一季生产,农作物生育期长,生长季光照足,时数长,昼夜温差大,非常有利于农产品干物质的积累,冬季冻结休眠时间长,冻融交替有利于土壤团粒结构恢复,天然灭病虫害,化肥农药投入水平低,极具开发绿色有机食品的优良生态环境,种植非转基因粮食有着先天优良的自然要素。

上世纪九十年代初,我省率先在全国开发绿色食品。二十多年来,我省已发展成为全国最大的绿色食品生产和加工基地。全省绿色食品认证面积已达7400万亩,有效使用“三品一标”标志的产品占全国的十分之一,绿色食品实物总量占全国的十分之一,我省粮食产品全部为非转基因,品质上乘。水稻全部为粳稻,产量占全国粳稻的三分之二。粳稻做出的米饭浓郁醇香、晶莹剔透、柔软回甜,在全国得到广泛认可。我省非转基因大豆、尤其是食用型高蛋白食用大豆市场需求旺盛。

我省是全国粮食生产第一大省,2016年全省粮食总产量实现1211.7亿斤,继续保持全国首位。水稻面积和产量均占北方14省(区)粳稻生产的一半以上,大豆面积和产量占全国三分之一左右,食用型高蛋白高油大豆面积和产量占全国50%。因为质量好又是非转基因粮食,销售市场一直看好。



本次修订的《黑龙江省食品安全条例》中提出的“依法禁止种植转基因粮食作物”等相关规定,主要依据是:第一,按照国家农业部发布的《绿色食品标志可审查工作规范》的规定,转基因食品不属于绿色食品的范畴。我省在食品安全条例中规定依法禁止种植转基因粮食作物,是发展绿色食品产业的必要。

推进“六化”措施

打造非转基因大豆核心保护区

省农垦九三管理局科技局局长 郭长士

新修订的《黑龙江省食品安全条例》做出了依法禁止种植转基因粮食作物的规定,在全国率先做出了示范。这对维护黑龙江独有的非转基因大豆的品牌、推动大豆产业振兴发展有着重大的战略意义和深远的影响。

九三管理局开发建设六十多年来,始终坚持种植非转基因大豆,特别是近些年来一直致力于创建全国非转基因大豆核心保护区,通过推进“六化”措施,推动非转基因大豆产业健康发展。

以大豆种植规模化保证非转基因大豆产业发展。九三管理局现有耕地面积402万亩,通过粮豆两区或粮豆杂三区轮作,非转基因大豆种植规模已稳定在每年200万亩左右,平均亩产180-200公斤,年生产能力达到35-40万吨,大豆商品率达90%以上。

以大豆生产标准化规范非转基因大豆产业发展。九三管理局围绕非转基因大豆产业发展,加快推进标准化生产体系建设,严格按照标准化组织生产,并严格执行产地环境条件标准、绿色食品生产标准、投入品使用标准。为有效防控转基因大豆种子流入和种植,九三管理局采取五项防控措施:一是加强对大豆新品种的引进、试验管理,把住大豆品种引进试验关;二是加强大豆种子的生产管理,严格种子生产许可证的发放,把住大豆种子的生产关;三是加强农业生产用种的质量管理,把住大豆品种的监督检查关;四是认真开展农业生产用种人户调查工作,把住大豆品种的播种关;五是加强政策引导和种子企业的优质服务,提高大豆统一供种水平。

种植非转基因粮食作物

是我省农业长期发展方向

黑龙江省大豆协会会长 唐启军

《黑龙江省食品安全条例》不仅用法律手段保护龙江生态发展空间,确保寒地黑土有效发挥功能作用,同时会显著促进龙江绿色食品产业发展,更加从食源层面保障了消费者摄入的食品营养安全。

《条例》的施行,对黑龙江绿色食品产业将是重大利好,能够有效突出龙江区域优势,虽然我国内蒙古、吉林、辽宁等省区也有黑土优势,但是非转基因的优势是其他农业大省无法比拟的。

我省非转基因大豆压榨的大豆油已经成为油脂品种中不可替代的品种之一,黑龙江绿色农产品已经形成了固定消费群体,并且不断受到更多群体的认可与接受。非转基因大豆油更是成为黑龙江绿色农产品重要品牌,《条例》的出台更加有利于黑龙江非转基因品牌的保护,将促进更多的油脂压榨企业进入到国产大豆加工中,不断推进国产大豆的产业发展,进一步深化农业的供给侧改革。

《条例》的施行将有利于非转基因粮食作物的种植。

第三,随着经济社会发展和生活水平的提高,人民群众对食品安全的要求越来越高。2016年10月,省人大常委会委托国家统计局黑龙江调查总队在全省十三个市(地)及部分市县,针对禁止在我省种植转基因农作物问题开展问卷调查,有91.5%的受访者反对在我省种植转基因农作物。

第三,随着经济社会发展和生活水平的提高,人民群众对食品安全的要求越来越高。2016年10月,省人大常委会委托国家统计局黑龙江调查总队在全省十三个市(地)及部分市县,针对禁止在我省种植转基因农作物问题开展问卷调查,有91.5%的受访者反对在我省种植转基因农作物。

反对种植转基因作物

是发展绿色食品产业的必要

市人大常委会法工委二处处长 李启祥

我省作为国家级绿色食品产业基地,具有十分重要的意义。同时,根据《中华人民共和国种子法》、国务院《农业转基因生物安全管理条例》的有关规定,目前我国只有棉花和番木瓜是经国家农业行政主管部门批准的可以合法种植的转基因农作物,其他转基因农作物的种植均属于应当禁止的情况,而且国内没有批准任何转基因粮食作物的种植。

第三,随着经济社会发展和生活水平的提高,人民群众对食品安全的要求越来越高。2016年10月,省人大常委会委托国家统计局黑龙江调查总队在全省十三个市(地)及部分市县,针对禁止在我省种植转基因农作物问题开展问卷调查,有91.5%的受访者反对在我省种植转基因农作物。

第三,随着经济社会发展和生活水平的提高,人民群众对食品安全的要求越来越高。2016年10月,省人大常委会委托国家统计局黑龙江调查总队在全省十三个市(地)及部分市县,针对禁止在我省种植转基因农作物问题开展问卷调查,有91.5%的受访者反对在我省种植转基因农作物。

以大豆发展产业化带动非转基因大豆产业发展。“九三大豆”已经成为国家地理标志保护产品,九三管理局立足于非转基因大豆优质资源,大力发展大豆深加工项目,全局现已形成了以豆油、腐竹、豆粕、豆粉、休闲食品等为主的非转基因大豆产业格局。

以大豆产业品牌化促进非转基因大豆产业发展。近年来,九三管理局进一步强化非转基因大豆品牌意识,叫响“中国绿色大豆之都”,培育壮大“豆都”品牌,通过实施“三减”行动和加强“三品一标”工作,把非转基因大豆绿色食品专用原料作为品牌的主打方向,强化品牌运作与经营。通过推进“互联网+”高标准绿色(有机)种植示范基地,实现对大豆质量的全程可追溯,并与电商紧密结合,建立大豆互联网营销平台,构建“线上销售、线下生产加工”的大豆产品销售平台。2016年11月,九三管理局被中国粮油学会授予“中国大豆油之乡”。

以大豆经营市场化推进非转基因大豆产业发展。九三管理局以市场需求为导向,通过转方式调结构,以优质专用品种布局为重点,进一步细分市场,组织农场有关单位和人员积极跑市场、找订单,引导种植户充分利用非转基因大豆绿色食品专用原料优势,大力发展大豆订单种植,解决了大豆销路难的问题。同时通过开展农业信息化技术应用示范,推动全局农产品质量安全追溯体系建设,逐步建立了以“互联网+”为基础的大豆产品营销新模式、新业态。

九三管理局将把把握好新修订的《黑龙江省食品安全条例》做出的依法禁止种植转基因粮食作物的规定,更加坚定发展非转基因大豆产业的信心和决心,进一步加强防控措施,不断提高防护能力,努力打造全国非转基因大豆核心保护区。(本报记者 吴树江整理)



九三管理局将把把握好新修订的《黑龙江省食品安全条例》做出的依法禁止种植转基因粮食作物的规定,更加坚定发展非转基因大豆产业的信心和决心,进一步加强防控措施,不断提高防护能力,努力打造全国非转基因大豆核心保护区。(本报记者 吴树江整理)

方向

《条例》的出台不是地方保护,而是对历史的一种传承,是对我国农业产业发展做出的极大贡献,黑龙江省大豆协会坚决拥护新修订的《黑龙江省食品安全条例》。(本报记者 王晓平整理)



需要特别说明的是,二十一世纪是生物技术的世纪。转基因是一个新兴的、具有远大发展前景的技术领域,转基因技术是人类发展的关键技术,在农业、食品、医药、环保等方面有着广泛的应用,给人类社会的发展将会带来巨大的经济效益和社会效益。我们支持转基因技术在科学的范围内研究和发展,也不反对转基因技术在农产品方面的研究和试验。但是,当这种技术还不能准确回答安全不安全时,谨慎推广应该是明智的选择。我省的寒地黑土和植物多样性等特别需要保护,条例的规定对于我省这样的农业省份尤为重要。(本报记者 闫紫谦整理)

本版图片均由本报记者 蒋国红摄

(上接第一版)积极推动第三产业转型升级,大力推进商贸物流、教育医疗、休闲文化、科技金融和立体综合交通五个区域服务中心建设,有序整合和开发区域文化旅游资源,积极融入“龙江丝路带”建设,全市第三产业增加值预计同比增长8.5%。扎实推进保障和改善民生。突出保基本、促公平,持续加大民生投入,全市各级财政用于民生支出154.1亿元,占公共财政支出的68.2%。以创业带动就业,持续增加城乡居民收入,城乡居民人均可支配收入分别同比增长6%左右。全力推进脱贫攻坚,全年6.3万贫困人口实现脱贫。下大力气优化经济发展环境,对2888项行政权力全部编制了相应责任清单,以实行“四证合一”为重点推进了商事制度改革,服务环境进一步优化。着力加强案件查处问责,全年共查处破坏发展环境案件85件,追责

寻求“六大突破” 推动振兴发展

一是在推进扩投资上项目上寻求新突破。坚持把加快产业项目建设作为落实“加快振兴实体经济”要求的主要载体,以首尾相连的思路打造产业链条,加快结构优化调整步伐。重点围绕农业特色,围绕中心城市消费升级和区位优势,围绕科技创新和科技成果转化,生成建设一批新兴产业和传统产业改造升级项目。同时,抓好哈佳快速铁路、牡佳客运专线、同江中俄跨江铁路大桥、佳木斯站综合改造、佳木斯机场迁建和重点灌区工程等重点基础设施项目,落实好国家和省重大基础设施工程安排。

二是在推动现代农业发展上寻求新突破。加快构建现代农业产业体系、生产体系、经营体系,努力打造现代化大农业发展的样板区,争当农业现代化建设的排头兵。加快农业“三减”步伐,切实促进农民持续增收和农业提质增效。

三是在提升对外开放水平上寻求新突破。扎实推进对俄经贸合作升级工程,加快调整对外贸易主体结构,对外经济合作方式,积极推动江海联运通道的建设和开通,推进佳木斯综合保税区和同江跨境经济合作区建设,加快构建以国内区域合作为基础,以对俄开放为重点的全方位对外开放新格局。

四是在提升脱贫攻坚质量上寻求新突破。扎实走好扶贫“最后一公里”。在确保教育扶贫、健康扶贫、社会保障兜底扶贫全覆盖的前提下,突出产业扶贫,充分发挥政府的主导和市场引导作用,做好产业扶贫的顶层设计,建立科学的产业扶贫链条,重点推广“一村一品”带动、新型农业经营主体带动、旅游开发带动等模式,精准到户到人,实现产业与贫困户的有效对接,切实打造可持续的产业脱贫模式。

五是在打造全面振兴好环境上寻求新突破。加强法治建设,健全依法决策机制,严格依法行政,维护司法公正,提升公民法治意识,努力形成良好法治环境。坚持简政放权、放管结合、优化服务“三管齐下”,

六是在保障和改善民生上寻求新突破。不断加大民生领域的投入,着力推进社会公共服务均等化,切实做到保住基本、兜住底线。大力推进就业创业,建设符合地方特色产业发展方向、覆盖城乡的就业创业服务体系。加快发展教育、医疗、文化、体育等各项社会事业,扶持养老产业发展,提高社会保障待遇标准和覆盖面。积极化解社会矛盾,全面加强安全生产管理和食品药品监管,深入开展平安佳木斯建设,不断增强群众的安全感和满意度。

深入推进行政审批制度改革,加快推进“互联网+政务服务”工作,动态调整完善“两清单一流程”,深入推进商事制度改革,为企业松绑减负,为大众创业、万众创新清障搭台。积极为人才创新创业提供更有利的政策支持。